Index of Claims

Appl	lication	No
------	----------	----

10/066,091

Examiner

Applicant(s)

MARSHALL D. CREW

Art Unit

1615

Blessing M. Fubara

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

	L				J		L_	Ц.									L
Claim	$\overline{}$	Date]	Cla	aim	Ţ	Date				
Final		totats								Final	Original						
		7							1		51						
2	2	Y _	1_1		—	-	<u> </u>	_	1 .		52	<u> </u>	L	ļ	_		L
3	:	y	\vdash		-	┼	<u> </u>	▙	_		53	H		┡	 	<u> </u>	L
4		/-	-	\dashv	+	}	-	ļ	 		54	-		├-	├—		┞
5	2	//	╁	-	+		1	-	-		55 56	-		-	-	H	H
1 7	; +	X	╁		+	+-	 	├	1		57	-		-	-		├
1 8		//	++	+	+	╁	1	╁	┨		58	┼	-	⊢	\vdash	 	┢
	1		\vdash		╁	+	╁┈	\vdash	1		59	┢╌		┢	╁╌	 	╁╴
1			++	+	+	+-	\vdash	\vdash	1		60	<u> </u>		 -	╁╌	 -	\vdash
1				_	1	T	1	T	1.		61						T
1	2	1	Ħ		\dagger	T		t	1		62						T
1:	3	1		_	1	†	1		1		63	-		T			Г
11	4	1			1				1		64						Г
1:	5	7							1		65						Γ
10	- 1	7									66						
1		//]		67						
1		7			L						68						
1	9										69						
2	0 1	7/	Ш					<u> </u>			70	Ш		_			
2	1	1/	\sqcup			ļ		<u> </u>			71						L
2:	2	/									72	Ш		L		<u></u>	L
2:	٠ I		Ш.		1	ļ	L				73	Ш					Ĺ
24		7	 -	+	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>			74	Ш		ļ	_		L
2	5 '	/	\vdash		┷	_	<u>.</u>				75			_	<u> </u>		ļ
20	5	_	╀┼		+	<u> </u>					76	\vdash		<u> </u>	_		_
2	$\langle \cdot \cdot \rangle$	\vdash	 	+	+	₩	-	_			77	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
25	5	+	₩.	-	+	⊢		⊢	1		78 79	Н		-	_		
30	2	-	\vdash		+-	├	_	<u> </u>			80		_				
3	4	\rightarrow	\vdash	-	╁			-	1		81		÷	-			\vdash
32	-	1	+	-	╁	-	-		1		82		_	-			
33		\	┼	\dashv	╁	╁╌	\vdash	┢	1		83	-		-			
34	1	+			+	 	-		1		84			\vdash			_
3:	5	7	++			╁			1		85	H		\vdash	-	-	
36					+	<u> </u>			1		86	\vdash					_
3		1			†	\vdash	-				87			_	_	\neg	_
38		4		\top	T	-					88						_
39		1		1	T						89	T					
40					\top						90	П					_
4											91						_
42											92						
43											93						
44					igspace	$oxed{oxed}$					94					_]	
45	5	\perp	<u> </u>		1_	<u> </u>	Ш				95						
46			<u> </u>			ļ					96	\sqcup	_			_	_
47			\vdash	-	1_	<u> </u>		<u> </u>			97	_	4				
48		+			↓ _	\vdash					98	 ↓	\dashv	_	_	_	
49		-+	├		↓ _	\vdash				$-\bot$	99	\dashv		\dashv	_		_
50	<u>」</u>		L_L.		1_	L	L		-		100						

Te Te Te Te Te Te Te Te		Cla	aim	}	_			Dat	е		-	
101						Γ		Т		П	Τ	Т
101		=	na									
101		Ë	. <u>.</u>			ł				l		l
101		ш	ŏ					ļ				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	 	ــــ	<u> </u>	<u> </u>
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			101	L_	_		L	L_	L_	┖	L	L
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			102	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		103				<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	
106			104		<u> </u>				l			
106	1		105			_				l	L.	
109			106									
109			107						L			
109			108				l	-				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			110		Ι		Γ					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			111				Г				l	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			113]								П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149			114					Π		1		П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	1		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	: [116			1						
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		117							T		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ì		118		T	Г						П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			119					ļ	Γ			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			120							T		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		121		1	T	_	1				П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		122	\vdash	T	T	Т	\top	Г		T	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		123	Г						T	†	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		124			T						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ŀ		125	\vdash	H	┢	_	 			T	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		126		_							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ľ		127	_						Г		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t		128		\vdash							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		129		\vdash	<u> </u>				1		М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	İ		130									Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		131		<u> </u>					1	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		132								<u> </u>	\exists
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		133									Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t		134		_	_					-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		135		Г Т		_			1		\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t	Ì	136		_							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ		137			H		\vdash	_	\vdash		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	t		138							Г	Γ-	\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		139								П	\sqcap
142 143 144 145 146 147 148 149	t		140			П						\Box
142 143 144 145 146 147 148 149	t										\Box	\dashv
143 144 145 146 147 148 149	t			\neg		\neg						\Box
144 145 146 147 148 149	t					\neg		\Box	_			
145 146 147 148 149	t				_	М						\dashv
146 147 148 149	1			\neg		$\neg \neg$						\dashv
147 148 149	+	+		\dashv		\vdash						\dashv
148	ł	\dashv		\dashv								\dashv
149	ŀ				-					Н	\vdash	\dashv
	+	\dashv		\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		٦	\vdash		\dashv
	+	\dashv		\dashv	\neg		-	\dashv	٦			\dashv
	L						_					_